1.2 Digitální systémy státní správy (MV)

## **1. Popis komponenty**

Souhrnný box pro komponentu 1.2 Digitální systémy státní správy

**Oblast politiky/obor zájmu: Digital**

**Cíl:**

Vytvořit efektivní prostředí pro digitalizaci agend vykonávaných státem (a zdravotnictvím), a to především z pohledu:

* Sdílení dat mezi jednotlivými systémy (orgány a institucemi) prostřednictvím základních registrů, propojeného datového fondu a Informačního systému sdílené služby (eGovernment service bus),
* Vytvoření či rozvoje stávajících či nových funkcionalit backendových informačních systémů jednotlivých orgánů a institucí, které slouží především k vlastnímu výkonu agend. Hlavní důraz je zde kladen na vzájemnou spolupráci umožňující vyšší míru vnitřní digitalizace úřadů a institucí,
* Kybernetické bezpečnosti vybraných centrálních orgánů a poskytovatelů zdravotnických služeb především v regionu Prahy,
* Rozvoje a sdílení znalostí, kompetencí, metodik a standardů poskytovaných prostřednictvím kompetenčních center a center excelence pro úřady a instituce.

**Reformy a/nebo investice[[1]](#footnote-1):**

1. Budování a rozvoj agendových informačních systémů

Reforma je zaměřena na vybudování příp. rozvoj agendových systémů jednotlivých orgánů a institucí, které slouží k vlastnímu výkonu agend, a tedy podporují realizaci služby pro koncové uživatele (občany a firmy) uvnitř úřadu. Tyto budované systémy budou plně digitální.

2. Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment

Investice spočívá v rozvoji základních registrů (Registr osob, Registr obyvatel, Registr práv a povinností, Registr územní identifikace, adres a nemovitostí, Informační systém ORG), jejich modernizaci a rozšíření v souladu novými požadavky na rozsah jimi poskytovaných referenčních údajů. Součástí je i budování Informačního systému sdílené služby, který propojuje data z jednotlivých agendových systémů, a tak vytváří základ propojeného datového fondu.

3. Kybernetická bezpečnost

Investice do kybernetické bezpečnosti je zaměřena především na centrální instituce a poskytovatele zdravotnických služeb na území hl. m. Prahy, dále pak na rozvoj zabezpečení jednotlivých agendových systémů před vnějšími útoky, a tedy ke zvýšení odolnosti státní správy.

4. Kompetenční centra a centra excelence pro podporu eGovernmentu

Reforma spočívá především v pevnějším ukotvení jednotlivých existujících a nově vznikajících kompetenčních center a center excelence, která se na centrální úrovni budou zabývat oblastmi návrhu a implementace služeb pro koncové uživatele vč. jejich přívětivosti, kybernetické bezpečnosti

5. Budování a rozvoj systémů podporujících elektronizaci zdravotnictví

Reforma je zaměřena na vybudování a rozvoj zdravotnických registrů (Hygienické registry, registry NZIS), dále na jednotlivé informační systémy, které vytváří předpoklady pro další elektronizaci zdravotnictví (Informační systém KHS, Systém péče o pacienty se vzácnými chorobami, …), rozvoj infrastruktury elektronického zdravotnictví a vzdělávací programy k využívání elektronických zdravotnických služeb zaměřené především na zdravotnický personál.

Komponenta jako celek je úzce navázána na flagship modernise a to především v oblasti interoperability a vzájemné výměny dat mezi registry a jednotlivými informačními systémy, která následně umožní klientům služeb využívat principu personalizace a „only once“. Reformy Budování a rozvoj systémů podporujících elektronické zdravotnictví a Kompetenční centra a centra excelence jsou pak částečně zaměřené na flagship reskill and upskill, kdy v průběhu realizace dojde k výraznému zvýšení stávajících digitálních schopností jednotlivých zapojených pracovníků.

Reformy i investice spadají do COFOG 01.6 General Public Services

**Odhadované náklady:**

Celkové alokované prostředky v NPO činí 9,537 mld. Kč

Celkové investiční výdaje na komponentu lze odhadnout na úrovni 9,537 mld. Kč.

Veškeré reformy a investice, resp. na ně navázané programy a projekty budou zasmluvněny nejpozději ve 3Q2023.

a) Detail komponenty

Komponenta se primárně zaměřuje na úřady vykonávající veřejnou správu na centrální i lokální úrovni a podporuje práci jednotlivých úředníků, a to jak v oblasti služeb klientům, kdy zajišťuje digitální odbavení klienta v rámci interních informačních systémů tak i zajištění vnitřního fungování úřadu. Souběžně pak vytváří i předpoklady pro realizaci komponenty Digitální služby pro občany a firmy. Základními předpoklady pro realizaci komponenty je tak rozvoj základních registrů (a zdravotnických registrů) a propojeného datového fondu, který umožní on-line přístup k informacím o občanovi či podnikateli, které se vyskytují v informačních systémech státu v tom nejširším možném kontextu, ale při zachování bezpečnostních rolí a oprávnění pro jednotlivé úředníky. Zároveň dojde ke vyšší standardizaci vykonávaných agend v rámci přenesené a lokální působnosti.

Vytvoření propojeného datového fondu a eGovernment Service Bus v rámci této komponenty spočívat v generační obměně eGovernment Service Bus a vytvoření Informačního systému sdílené služby a napojení jednotlivých klíčových informačních systémů do ISSS tak, aby bylo možné si v rámci veřejné správy vyměňovat zabezpečeně data a na jejich základě pak předvyplňovat jednotlivé formuláře a podání při zachování zásady only once. Tedy klient poskytne příslušná data státní správě pouze jedenkrát.

Vytvoření komplexně digitalizovaných – bezpapírových úřadů spočívá v transformaci úřadů a jejich agend dle principu digital first, vytváření maticových týmů pro řešení potřeb vnitřních i vnějších klientů a vývoje příp. úprav stávajících agendových i podpůrných informačních systémů digitální transformace je zároveň podporována prací kompetenčních center a center excelence, které budou nastavovat principy vývoje nových digitálních systémů a služeb vč. konzultační podpory a to především v oblastech analýz, proceních analýz, enterprice architektury, návrhu UX a UI, kybernetické bezpečnosti, portálových řešení a agilního řízení v rámci implementace informačních systémů a změn do ekosystému úřadu.

Redukce technologického dluhu na úrovni jednotlivých systémů centrálních úřadů (vč. přenesené působnosti) příp. krajů a obcí, zejména prostřednictvím aktualizace a budování nových informačních systémů úřadu.

Průřezově všemi oblastmi bude řešena otázka zajištění kybernetické bezpečnostmi a ochrany osobních údajů.

## 2. **Hlavní výzvy a cíle**

Vytvořit efektivní systémové, technologické a znalostí prostředí pro digitalizaci agend vykonávaných státem (a zdravotnictvím jako komplexním oborem ekonomiky, s výrazným zastoupením státních institucí. Cílem je vytvoření příp. úpravy systémů sloužících ke sdílení dat mezi jednotlivými informačními systémy (orgánů a institucí) prostřednictvím základních (a zdravotnických) registrů, propojeného datového fondu a Informačního systému sdílené služby (eGovernment service bus). Vytvořit či rozvinutí stávajících či nových funkcionalit backendových informačních systémů jednotlivých orgánů a institucí, které slouží především k vlastnímu výkonu agend tak, aby agendy byly vykonávány jako plně digitální a úřady se tak postupně stávali zcela bezpapírovými. Hlavní důraz je zde kladen na vzájemnou spolupráci umožňující vyšší míru vnitřní digitalizace úřadů a institucí s přechodem na tzv. bezpapírový úřad. V souvislosti s nedávno proběhlými kybernetickými útoky na některé centrální úřady a poskytovatele zdravotnických služeb pak masivně posílit oblast kybernetické bezpečnosti, a to jak na úrovni centrálního řízení (CMS 2.0), tak na úrovni konkrétních institucí a poskytovatelů zdravotnických služeb.

Rozvoje a sdílení znalostí, kompetencí, metodik a standardů poskytovaných prostřednictvím kompetenčních center a center excelence pro úřady a instituce

a) Hlavní výzvy

Česká republika má dlouhodobý technologický dluh, který mj. spočívá i ve velmi omezeném sdílení dat v rámci veřejné správy. Do stávajícího systému eGovernment Bus je připojeno pouze velmi málo informačních systémů a vzájemná výměna dat je minimální. Výměna dat je tak mnohdy řešena prostřednictvím vzájemného propojení jednotlivých systémů, a to především na úrovni rezortu. Tyto agendové informační systémy jsou pak obtížně rozšířitelné příp. napojitelné na moderní sběrnice služeb. Výkon agend jednotlivými úřady a institucemi je pouze částečně digitální. Část agend je vykonávána v kombinované podobě. Další velkou výzvou v rámci komponenty je kybernetická bezpečnost. I přes existenci zákona o Kybernetické bezpečnosti a na něj navazujících předpisů trpí veřejná správa (i zdravotnictví, a to ještě ve větší míře) velkým technologickým dluhem. Úřady (a poskytovatelé zdravotních služeb) jsou velmi málo odolné vůči i méně sofistikovaným útokům. Zároveň je veřejná správa velmi omezená v oblasti vysoce kvalitních a kvalifikovaných odborníků z prostředí IT (architektura, služby, kybernetická bezpečnost, vývoj, řízení, …)

b) Cíle

Vytvořit propojený datový fond a eGovernement Service Basu jako základní prvku pro vysoce bezpečné sdílení infrastruktury, služeb a dat. Vytvoření komplexně digitalizovaných – bezpapírových úřadů. Redukce technologického dluhu na úrovni jednotlivých systémů centrálních úřadů (vč. přenesené působnosti) příp. krajů. Zajištění odpovídající úrovně sdílených znalostí a kompetencí tak, aby byly dostupné všem veřejným úřadům a institucím. Komponenta zároveň naplňuje Doporučení 2020/2021 v oblasti digitální transformace vnitřního chodu úřadů.

c) Národní strategický kontext

Komponenta „Digitální systémy veřejné správy“ úzce navazuje na strategii The Country for The Future. Tato strategie je postavena na devíti pilířích. Jedním ze stěžejních pilířů je pak digitalizace, a to jak ve smyslu digitalizace služeb poskytovaných veřejnými úřady a institucemi vč. jejich vnitřní digitalizace, tak i digitalizace průmyslu a rozvoj sítí s vysokou přenosovou kapacitou. Digitalizace má dále významnou oporu ve vládním programu Digitální Česko, mezi jehož hlavním cíle patří digitalizace a digitální transformace státní a veřejné správy. Program Digitální Česko je koordinačním místem a znalostním centrem (ve spolupráci s jednotlivými útvary Ministerstva vnitra) digitalizace a digitální transformace. Podpora digitalizace ze strany vlády je zakotvena v Programovém prohlášení vlády. Na politické úrovni je pak prezentována širokou shodou vládních i koaličních stran při přijímání legislativy podporující digitální aktivity. Národní plán obnovy veškeré stávající digitalizační aktivity dále akceleruje a umožňuje v souladu s absorpčními kapacitami jednotlivých úřadů a institucí zrychlit tempo digitalizace v ČR.

Přidružené programy:

1. Investice do digitalizačních a transformačních projektů prostřednictvím IROP 2014-2020 např. Digitalizace stavebního řízení a územního plánování, vč. projektu Digitální mapy veřejné správy, kybernetická bezpečnost apod.
2. Investice prostřednictvím OP PIK 2014-2020 do digitalizačních a transformačních projekty např. Digitální technické mapy
3. Investice do digitalizačních a transformačních projektů prostřednictvím IROP 2021+, předpokládané investice do oblasti kybernetické bezpečnosti jednotlivých centrálních i lokálních úřadů, poskytovatelů zdravotní péče apod.
4. komponenta 1.1 Digitální systémy státní správy (RRF – pilíř Digitální infrastruktura), která zahrnuje rozvoj služeb poskytovaných koncovým zákazníkům, služby poskytované na centrální úrovni, nástroje pro publikaci otevřených dat vč. tvorby otevřených a veřejných datových sad a služby elektronického zdravotnictví
5. komponenta 1.3 Digitální vysokorychlostní sítě (RRF – pilíř Digitální infrastruktura), která zahrnuje také Vybudování vysokorychlostního připojení pro další socioekonomické aktéry, vč. objektů státní správy a územní samosprávy
6. komponenta 1.7 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení (RRF – pilíř Digitální transformace), která zahrnuje vytvoření potřebných informačních systémů, zajištění migrace dat do nových informačních systémů a konsolidace dat spočívající ve vybudování databáze územně analytických podkladů v jednotném standardu pro zajištění potřeb veřejné správy
7. komponenta 1.8 Digitální přístup k justici (RRF – pilíř Digitální transformace), která zahrnuje soubor digitalizačních a digitálně-transformačních aktivit v rámci soudnictví. Jedná se především o možnosti vzdálené práce soudních úředníků a soudců, digitalizaci soudního jednání vč. audio záznamů ze soudních síní a možností video konferencí

d) Předchozí snahy

Komponenta akceleruje stávající snahy. Navazuje a dále rozvíjí programy IROP současného i předchozích období a další investice realizované ze státního rozpočtu.

3. Popis reforem a investic komponenty

a) Popis reforem

1. Kompetenční centra a centra excelence pro podporu eGovernmentu

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Nedostatek vysoce kvalifikovaných specialistů v IT na jednotlivých úřadech a institucích  Nedostatečná standardizace IT ve státní správě a jeho metodická podpora úřadů a institucí |
| Cíl | Organizační ukotvení kompetenčních center a center excelence do 30.6.2021  Vytvoření min. 5 metodických dokumentů do 30.11.2021  Vytvoření min. 10 standardů do 30.11.2022 |
| Implementace | Reforma je složena ze 2 vzájemně propojených projektů. Jejich koordinaci bude vykonávat programová kancelář Digitální Česko ve spolupráci s Ministerstvem vnitra jako gestorem digitalizace veřejné správy.  Programová kancelář bude mít ve vrcholných řídících strukturách projektů svého zástupce, který bude monitorovat vývoj projektu v čase vč. stavu naplňování jeho indikátorů a v případě problémů je bude neprodleně eskalovat na úroveň vládního zmocněnce pro IT a digitalizaci. Vedení programové kanceláře bude o běhu projektu informováno na pravidelné cca měsíční bázi. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Hlavními nositeli jednotlivých projektů jsou:   * Ministerstvo vnitra * Nakit, s.p.   Do realizace projektů budou dále zapojeni:   * Ministerstvo dopravy * Ministerstvo financí * Ministerstvo kultury * Ministerstvo práce a sociálních věcí * Ministerstvo pro místní rozvoj * Ministerstvo průmyslu a obchodu * Ministerstvo spravedlnosti * Ministerstvo školství * Ministerstvo zahraničních věcí * Ministerstvo zdravotnictví * Ministerstvo zemědělství * Ministerstvo životního prostředí * Jednotlivé krajské úřady * Municipality |
| Překážky a rizika | Schválení vzniku doposud neexistujících kompetenčních center a center excelence  Personální naplnění kompetenčních center - výběr vhodných pracovníků |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Ministerstva a další centrální orgány státní a veřejné správy  Krajské úřady  Municipality |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | Celkové náklady reformy hrazené z RRF jsou 430 mil Kč |
| Dodržování pravidel státní podpory | Není relevantní |
| Uveďte dobu implementace | Plánovaná doba realizace je 47 měsíců. Předpokládané dokončení je ve 4Q 2024 |

2. Budování a rozvoj systémů podporujících elektronizaci zdravotnictví

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Vytvořit efektivní systémové, technologické a znalostí prostředí pro digitalizaci zdravotnictví |
| Cíl | * Vybudování a rozvoj zdravotnických registrů (Hygienické registry, registry NZIS) * Vybudování a rozvoj informačních systémů, které vytváří předpoklady pro další elektronizaci zdravotnictví (Informační systém KHS, Systém péče o pacienty se vzácnými chorobami, …) * Rozvoj infrastruktury elektronického zdravotnictví * Vzdělávací programy k využívání elektronických zdravotnických služeb zaměřené především na zdravotnický personál |
| Implementace | Reforma je složena ze 7 vzájemně propojených či na sebe navazujících projektů. Jejich koordinaci bude vykonávat Národní centrum elektronizace zdravotnictví ve spolupráci s programovou kanceláří Digitální Česko a Ministerstvem vnitra jako gestorem digitalizace veřejné správy.  Programová kancelář programu Digitální Česko bude mít ve vrcholných řídících strukturách projektů svého zástupce, který bude monitorovat vývoj projektu v čase vč. stavu naplňování jeho indikátorů a v případě problémů je bude neprodleně eskalovat na úroveň vládního zmocněnce pro IT a digitalizaci. Vedení programové kanceláře bude o běhu projektu informováno na pravidelné cca měsíční bázi. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Hlavními nositeli jednotlivých projektů jsou:   * Ministerstvo zdravotnictví * Národní centrum elektronizace zdravotnictví * Krajské hygienické stanice * Ústav zdravotnických informací a statistiky   Do realizace projektů budou dále zapojeni:   * Poskytovatelé zdravotnických služeb * Krajské úřady, které jsou zřizovateli poskytovatelů zdravotnických služeb * Municipality, které jsou zřizovateli poskytovatelů zdravotnických služeb |
| Překážky a rizika | Skluz v přípravě jednotlivých zadávacích dokumentací  Zahlcení OHA při vydávání stanovisek a s tím související delší vydávání souhlasných stanovisek  Nekvalitní architektonické návrhy, které si vyžádají opakované projednávání  Posun v realizaci zadávacích řízení vč. rozhodování ÚOHS  Skluz v implementaci jednotlivých systémů a služeb |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Primární cílovou skupinou jsou poskytovatelé zdravotnických služeb, ministerstvo zdravotnictví a Krajské hygienické stanice  Sekundární cílovou skupinou je široká veřejnost využívající služby elektronického zdravotnictví |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | Celkové náklady reformy hrazené z RRF jsou 550 mil Kč |
| Dodržování pravidel státní podpory | Není relevantní |
| Uveďte dobu implementace | Plánovaná doba realizace je 58 měsíců. Předpokládané dokončení je ve 4Q 2025 |

b) Popis investic

1. Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Vytvořit efektivní systémové, technologické a znalostí prostředí pro digitalizaci agend vykonávaných státem. |
| Cíl | Rozvoji základních registrů (Registr osob, Registr obyvatel, Registr práv a povinností, Registr územní identifikace, adres a nemovitostí, Informační systém ORG), jejich modernizaci a rozšíření v souladu novými požadavky na rozsah jimi poskytovaných referenčních údajů. Součástí je i budování Informačního systému sdílené služby, který propojuje data z jednotlivých agendových systémů, a tak vytváří základ propojeného datového fond |
| Implementace | Investice je složena z 20 vzájemně propojených a na sebe navazujících projektů. Celkovou koordinaci bude vykonávat programová kancelář Digitální Česko ve spolupráci s Ministerstvem vnitra jako gestorem digitalizace veřejné správy a Radou základních registrů – pracovní skupinou Rady vlády pro informační společnost. Koordinaci projektů na rozvíjejících Základní registry na operativní úrovni pak bude realizovat Rada základních registrů  Programová kancelář bude mít ve vrcholných řídících strukturách projektů svého zástupce, který bude monitorovat vývoj projektu v čase vč. stavu naplňování jeho indikátorů a v případě problémů je bude neprodleně eskalovat na úroveň vládního zmocněnce pro IT a digitalizaci. Vedení programové kanceláře bude o běhu projektu informováno na pravidelné cca měsíční bázi. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Hlavními nositeli jednotlivých projektů jsou:   * Český statistický úřad * Český úřad zeměměřičský a katastrální * Ministerstvo práce a sociálních věcí * Ministerstvo vnitra * Správa základních registrů * Úřad pro ochranu osobních údajů   Do realizace projektů budou dále zapojeni:   * Orgány veřejné správy * Krajské úřady * Municipality |
| Překážky a rizika | Skluz v přípravě jednotlivých zadávacích dokumentací  Posun v realizaci zadávacích řízení vč. rozhodování ÚOHS  Skluz v implementaci jednotlivých systémů a služeb |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Primární cílovou skupinou jsou orgány veřejné správy využívající data základních registrů a propojeného datového fondu vč. krajských úřadů a municipalit.  Sekundární cílovou skupinou je široká veřejnost využívající služby jejichž součástí jsou data ze základních registrů či propojeného datového fondu. Základním přínosem je princip only once. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | Celkové náklady reformy hrazené z RRF jsou 3 725,6 mil Kč |
| Dodržování pravidel státní podpory | Není relevantní |
| Uveďte dobu implementace | Plánovaná doba realizace je 58 měsíců. Předpokládané dokončení je ve 4Q 2025 |

2. Budování a rozvoj agendových informačních systémů

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Předávání dat mezi informačními systémy prostřednictvím propojeného datového fondu  Komplexní digitalizace úřadů |
| Cíl | Vytvoření a rozvoj stávajících či nových funkcionalit backendových informačních systémů jednotlivých orgánů a institucí, které slouží především k vlastnímu výkonu agend. Hlavní důraz je zde kladen na komplexní digitalizaci těchto systémů, a tedy i úřadů a vzájemné předávání dat mezi systémy prostřednictvím propojeného datového fondu. |
| Implementace | Investice je složena ze 15 vzájemně propojených či na sebe navazujících projektů. Jejich koordinaci bude vykonávat Národní centrum elektronizace zdravotnictví ve spolupráci s programovou kanceláří Digitální Česko a Ministerstvem vnitra jako gestorem digitalizace veřejné správy.  Programová kancelář programu Digitální Česko bude mít ve vrcholných řídících strukturách projektů svého zástupce, který bude monitorovat vývoj projektu v čase vč. stavu naplňování jeho indikátorů a v případě problémů je bude neprodleně eskalovat na úroveň vládního zmocněnce pro IT a digitalizaci. Vedení programové kanceláře bude o běhu projektu informováno na pravidelné cca měsíční bázi. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Hlavními nositeli jednotlivých projektů jsou:   * Česká správa sociálního zabezpečení * Ministerstvo kultury * Ministerstvo vnitra * Ministerstvo zahraničních věcí   Do realizace projektů budou dále zapojeni:   * Jednotlivé krajské úřady * Municipality * Muzea |
| Překážky a rizika | Skluz v rámci schvalování nové legislativy  Ustanovení vlády po volbách v 10/2021  Skluz v rámci zadávacích řízení  Odvolání uchazečů řešení prostřednictvím ÚOHS  Skluz v rámci analytických prací  Skluz v rámci implementace |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Primární cílovou skupinou jsou hlavní nositelé projektů, neboť se jedná především o systémy zaměřené na digitalizaci vnitřního chodu úřadu příp. výkonu agend vykonávaných v rámci přenesené působnosti.  Sekundární cílovou skupinou je široká veřejnost využívající služby hlavních nositelů projektů. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | Celkové náklady reformy hrazené z RRF jsou 1 807 mil Kč |
| Dodržování pravidel státní podpory | Není relevantní |
| Uveďte dobu implementace | Plánovaná doba realizace je 58 měsíců. Předpokládané dokončení je ve 4Q 2025 |

3. Kybernetická bezpečnost

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Nedostatečné zajištění kybernetické bezpečnosti centrálních úřadů, institucí poskytovatelů zdravotnických služeb |
| Cíl | Zvýšení kybernetické bezpečnosti centrálních úřadů, institucí poskytovatelů zdravotnických služeb |
| Implementace | Investice je složena ze 2 vzájemně propojených projektů a jednoho samostatného programu. Jejich koordinaci bude vykonávat programová kancelář Digitální Česko ve spolupráci s Národním centrem elektronizace zdravotnictví a Ministerstvem vnitra jako gestorem digitalizace veřejné správy a Ministerstvem zahraničních věcí.  Programová kancelář programu Digitální Česko bude mít ve vrcholných řídících strukturách projektů svého zástupce, který bude monitorovat vývoj projektu v čase vč. stavu naplňování jeho indikátorů a v případě problémů je bude neprodleně eskalovat na úroveň vládního zmocněnce pro IT a digitalizaci. Vedení programové kanceláře bude o běhu projektu informováno na pravidelné cca měsíční bázi. |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Hlavními nositeli jednotlivých programů jsou:   * Ministerstvo vnitra * Ministerstvo zdravotnictví   Hlavními nositeli jednotlivých projektů jsou:   * Ministerstvo vnitra a jím zřizované organizace * Ministerstvo zahraničních věcí * Národní centrum elektronizace zdravotnictví * Poskytovatelé zdravotnických služeb   Do realizace projektů budou dále zapojeni:   * Krajské úřady, které jsou zřizovateli poskytovatelů zdravotnických služeb * Municipality, které jsou zřizovateli poskytovatelů zdravotnických služeb |
| Překážky a rizika | Skluz v přípravě programů  Skluz při vydávání stanovisek a s tím související delší vydávání souhlasných stanovisek  Průtahy v rámci zadávacích řízení  Odvolání potenciálních dodavatelů k ÚOHS  Průtahy při podpisu smlouvy  Skluz v implementaci |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Primární cílovou skupinou jsou hlavní nositelé projektů, neboť se jedná především o systémy zaměřené na digitalizaci vnitřního chodu úřadu příp. výkonu agend vykonávaných v rámci přenesené působnosti.  Sekundární cílovou skupinou je široká veřejnost využívající služby hlavních nositelů projektů. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | Celkové náklady reformy hrazené z RRF jsou 3 024 mil Kč |
| Dodržování pravidel státní podpory | Není relevantní |
| Uveďte dobu implementace | Plánovaná doba realizace je 58 měsíců. Předpokládané dokončení je ve 4Q 2025 |

4. Zelené a digitální rozměry komponenty

Veškeré reformy a investice v rámci komponenty jsou z pohledu zelené tranzice neutrální. Nemají tedy vliv na cíle zohledňování klimatických změn. Vzhledem ke svému charakteru pak vyhovují i principu „do not significant harm“.

Komponenta je zcela zaměřena na digitální tranzici veřejného sektoru především pak na vytváření předpokladů pro digitální tranzici. Cíle jednotlivých reforem a investic nejsou ve své podstatě přímo měřitelné prostřednictvím DESI, ale vytváření prostředí pro poskytování služeb občanům a firmám, které umožňuje jednoduchou a uživatelsky přívětivou komunikaci s veřejnými orgány a institucemi. Tímto postupem pak reformy a investice této komponenty výrazně posilují odolnost státní a veřejné správy a celkové urychlení procesu odbavení úřední záležitosti, a tedy přispívají k vyšší ekonomické efektivitě a snižování administrativních nákladů jak na straně veřejné správy, tak u cílových skupin v podobě široké občanské a podnikatelské veřejnosti.

Komponenta naplňuje Digitální agendu, výrazně zlepšuje podmínky a předpoklady pro rozvoj eGovernmentu a v jednotlivých částech pak přímo přisívá k jeho rozvoji. Její obsah je zcela v souladu s Programem Digitální Česko jako základního kamene národního digitálního plánu. Jednotlivé reformy jsou tematickým souhrnem vybraných digitálních záměrů a projektů. Investice popsané v přiložené tabulce jsou pak záměry a projekty Programu Digitální Česko.

1. Včetně klasifikace COFOG (výdaje vládního sektoru podle funkce). [↑](#footnote-ref-1)